ſ	~	. 3	<u> </u>	Date								i :
: [	Cla	ılm.					ate		<u> </u>			١.
1		_	. 1	•	. 1			ا. ا				
1	Fine	Original							. 1			
1	ř.	5					•		٠.			ı
- 1		0									-	l
ı	$\overline{}$											l
- 1	یک	-	<b>5</b> -1					-	├	-	-	l
- 1		~							L_		Ŀ	Į
- [		1	1			)			l	•	١٠	1
ł									$\overline{}$	_	1-	ı
ŀ	_	- 1			<u> </u>			-	_	_	-	ı
- 1	.	8						:				
- [		6										
ŀ									_		_	
ŀ									-		<u> </u>	
1		8	\									
- [	7	9										
ŀ												ĺ
ı		0			_			$\vdash$				·
- 1		1		. ]								
ſ		1 2		_								ł
4		13	5			$\neg$		$\vdash$	_		ı –	
ļ	S									-		
- 1		14			لــــــا			لـــا		<u> </u>	L_	
- [		15										
1	_	16			·							
j						-		-			$\vdash$	l
Į	•	17										
- 1	C	18			ŀ	1				'		١.
1	_	19										1
ł			-			1			_	-	$\vdash$	1
-		20			<del> </del>			-			ļ	1
- (		21								<u> </u>	<u> </u>	ļ
!	-	22			l	1	ì				·	1
1					i	i .		,		1	<u>i</u>	ì
Ì			<u> </u>	<del> </del>	<del> </del>	-				1-	<u>:                                    </u>	•
Ì		24	!	<u> </u>	ļ				·	<u> </u>	i—	1
- 1		25 :		<u> </u>		i !		1: :				į
(		26			i	1				1		]
- }		27	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1	,				i	ĺ
- 1			-		<del> </del>	-	<del></del> -	<del> </del>			<del> </del>	i
- 1		28			<u> </u>						-	1
. 1		79	•		l						_	1
H		30									Ι.	۱
		31	-									1
- 1			<u> </u>	-	⊢			$\vdash$				
		32			<b> </b>			<u> </u>	_		_	1
- 1		33		l		Ė					L	]
- 1		34	$\Gamma$				١.					1
		35			<del>                                     </del>							l
		33	<del>                                     </del>	<del> </del>		<b> </b> -	<u> </u>	⊢	-	H	-	
1		36	1	<b> </b>	<b>!</b>	ļ	L	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	1
- 1		37	1	1			l	1			l	1
- 1		38	1		$\Box$							
	<del>-</del> -		<del>                                     </del>	<del> </del>	1	-	_			1		٠.
		39	ļ	j	ļ		<b> </b>	اجــا		<del> </del>	<del> </del> —	1
	-	40		<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	_	<u> </u>	L_	1
		41				1				1	1	ł
1		42	<u> </u>	1					Τ	1		1
-	<u> </u>			<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	·	<del> </del>	<del> </del>	$\vdash$	1
		43	-		1_	<del> </del>			L	<u> _</u>	<u> </u> _	1
		44	1	l	(	1	l			1		١
ì	<u> </u>	45	1.	$I^-$	1	Π.			<u> </u>	П	Ι_	1
	<del> </del>				<del> </del>	==			<del>:</del>	=		1 -
	<u> </u>	46	<u> </u>	<b> </b> -	1—		<b>├</b> ─		<u> </u>	<u> </u>	-	l
.	ļ	47	<u>L</u> .		<u> </u>		<u>.</u>		_	上	<u>_</u>	1
		48	[	1	{	1	1	1	-	1	1	ı
	<del> </del>	49	<del>                                     </del>	$\overline{}$	Ι_	1		<b></b>			1	١
			<del> </del>	<del> </del>	-	<del> </del>	<del> </del>	1			<del>                                     </del>	1
	Ĺ	50	L	<u> </u>	<u>1_</u>	<u> </u>	L	<u>.                                    </u>	L	<u></u>	L	j

_			<del></del> -	·								
4		<del>: ::</del>	<del>(:.</del> .						-::-			
Claim			<u> </u>			1	Date				•	•
1		<u>-</u>	1		1				Ť	Π		•
1	Finel	Odginal	1	ì	ł	1	j .	}	1			
ı	Œ	§.	١.	١.	l	ł ·		l	}			
J			<b> </b>	<u> </u>	<b>!</b>	١	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> _</u>	_	1
		51	<u> </u>	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L		
ı		52	Ŀ	1	1			l			-	ĺ
١		53						Π		Π		1
I		54		1.	=		-4	-	1	1	-	
Ì	_	55	_	1	· ·		<u> </u>	-	-	1		1
ł		56		<del> </del>	-		<u> </u>	<del> </del>		-	_	
ł		57	-		<del> </del>	<del></del>	-	<b> </b>	ŀ	<del> </del>		
ł	-		<b> </b>	<b> </b>			·		<u> </u>	<u> </u>		
ļ		58	<b> </b>						L_			
l	_	59	<u> </u>		<u> </u>				L			
١		60						Li				ŀ
l		61	<u>.                                    </u>									
I		62		•	:							
Ì		63							_		_	
I		64							<u> </u>	H		١.
ŀ	$\neg$	65	<u> </u>			<u> </u>	-	<del> </del>		-	$\vdash$	
ł	-1	66		<u> </u>		-	$\vdash$	-	Ι		$\vdash$	
ŀ	$\dashv$	67	-		<b>  </b>	-	$\dashv$			$\vdash$	$\vdash$	
ŀ					-							
١		68	<u> </u>				_					ŀ
1	_	69	ļ		<u> </u>							
١		70							<u> </u>	_	·	
l		71										
ł		72										İ
i		<i>i</i> 3:		1								i
1		74										
Ī	•	75.					. :					
Ì		76	i									
ł		77										
ŀ	<del>- i</del>	78										
ŀ	-	79					-	_			-	
ŀ		£0	-	-						-		
ł	$\dashv$					:				-:	-	
ŀ		81					-				$\vdash$	
ŀ		82		_		·				-		:
1	_	83	-	<b> </b>	$\vdash \vdash$		_		L	$\vdash$	-:-	
ļ		84			$\Box$		$\Box$					
١		85							·	-::		
١		86								Ш	_	r
ĺ	1	87		L								l
Ī		88.		·		.						ľ
İ	$\neg$	89.	-	٠								٠.
Ì	$\neg$	90								-		1
ł		91						_				1
ł	-	92	<u> </u>	-		Н	H	$\vdash$	-		П	l
ł	$\dashv$		<u> </u>	·	$\vdash\vdash$			H		-	H	١.
ł	-	93			$\vdash\vdash$		-	-	$\vdash$			ŀ
١		94	-	<b> </b>	┝╌┤				-		$\vdash$	1
١		95								_		<u>:</u>
l		96			:::			:-:::			릐	
1		97			Ш		اـــا				$\vdash$	l
ſ		98					·			Ш		1
Ī	•	99								Ш	Ш	
l		100										J
•										_		